

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Manfaat Penelitian	10

BAB II KAJIAN TEORITIK

A. Deskripsi Konseptual

1.Hasil Belajar	12
2.Intelegensi	24
3.Motivasi Belajar	34

B. Hasil Penelitian yang Relevan

39

C. Kerangka Teoritik

42

D. Perumusan Hipotesis

53

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian

53

B. Tempat dan Waktu Penelitian

53

C. Metode Penelitian

54

D. Populasi dan Sampel

55

E. Teknik Pengumpulan data

1.Data dan Sumber data.....

56

2.Teknik Pengumpulan data.....

57

3.Hasil Belajar.....

a.Definisi Konseptual

58

b.Definisi Operasional

58

4.Intelegensi

a.Definisi Konseptual

58

b.Definisi Operasional	58
5.Motivasi Belajar	
a.Definisi Konseptual	59
b.Definisi Operasional	59
c.Kisi-kisi Instrumen	60
d.Validitasi Instrumen	61
e.Relibilitas Instrumen.....	64
F.Konstelasi Antar Variabel	65
G.Teknik Analisis Data	66

BAB IV HASIL PENELITIAN

A.Deskripsi data	
1.Data Variabel Y (Hasil Belajar)	76
2.Data Variabel X^1 (Intelegensi).....	77
3.Data Variabel X^2 (Motivasi Belajar).....	79
B.Analisis data	
1.Uji Persyaratan Analisis	
a.Uji Normalitas Galat Taksiran	83
b.Uji Linieritas Regresi	84
2.Uji Asumsi Klasik	
a..Uji Multikolinieritas.....	85
b.Uji Autokorelasi.....	87
c.Uji Heteroskedastisitas.....	88

3. Analisis Regresi Linier Berganda	88
4. Uji Hipotesis	
a. Uji Koefisien Korelasi Ganda	91
b. Uji Koefisien Regresi secara Bersama-sama (Uji-F) ..	92
c. Uji Koefisien Regresi secara Parsial (Uji-t)	93
d. Uji Determinasi	94
C. Pembahasan Hasil Penelitian	
1. Hubungan Antara Intelegensi dengan Hasil belajar	95
2. Hubungan Antara Motivasi Belajar dengan Hasil belajar	97
3. Hubungan Antara Intelegensi dan Motivasi Belajar dengan Hasil belajar	98
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	104
B. Implikasi	105
C. Saran	106
DAFTAR PUSTAKA	108
LAMPIRAN	111
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	168

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Surat Izin Penelitian di SMK Perguruan Rakyat 1 Jakarta ...	111
Lampiran2: Surat balasan dari di SMK Perguruan Rakyat 1 Jakarta.....	112
Lampiran 3 : Data Mentah Variabel X^1 (Intelegensi)	113
Lampiran 4 : Data Mentah Variabel X^2 (Motivasi Belajar).....	128
Lampiran 5 : Data Mentah Variabel Y (Hasil Belajar)	129
Lampiran 6 : Data Mentah Variabel X^1 , X^2 , dan Y	131
Lampiran 7 : Distribusi Frekuensi dan Histogram X_1	133
Lampiran 8 : Distribusi Frekuensi dan Histogram X_2	134
Lampiran 9 : Distribusi Frekuensi dan Histogram Y	135
Lampiran 10 : Indikator motivasi belajar (variabel X^2)	136
Lampiran 11 : Angket Uji Coba Motivasi Belajar	138
Lampiran 12 : Angket Final Motivasi Belajar	141
Lampiran 13 : Perhitungan Validitas Hasil Uji Coba Variabel X^2	143
Lampiran 14 : Perhitungan Reliabilitas Hasil Uji Coba Variabel X^2	144
Lampiran 15 : Perhitungan Rata-rata Hitung Skor atau Dominan Instrumen	145

Lampiran 16 : Perhitungan Skor Total Variabel X^2	146
Lampiran 17 : Tabel Statistik Deskriptif	149
Lampiran 18: Uji Normalitas.....	150
Lampiran 19 :Uji Multikolinearitas.....	151
Lampiran 20 :Uji Autokorelasi.....	152
Lampiran 21 :Uji Heteroskedastisitas.....	153
Lampiran 22 :Uji Koefisien Korelasi Ganda.....	154
Lampiran 23 :Uji Koefisien Korelasi Simultan (Uji F).....	155
Lampiran 24 :Uji Koefisien Korelasi Parsial (Uji t)	156
Lampiran 25 :Uji Koefisien Determinasi.....	157
Lampiran 26: Tabel Isac dan Micael.....	158
Lampiran 27: Tabel Durbin-Watson	159
Lampiran 28: Tabel r Product Moment.....	160
Lampiran 29: koefisien korelasi (Uji-t).....	161
Lampiran 30: Tabel Z.....	161
Lampiran 31 : Tabel Liliefors	163
Lampiran 32 : Tabel distribusi F.....	164

DAFTAR TABEL

III.1 Sampel Tiap Kelas	55
III.2 Skala Penilaian Motivasi Belajar	60
III.3 Kisi-kisi instrument Variabel X^2 (Motivasi Belajar)	61
III. 4 Konstelasi hubungan X^1 dan X^2 terhadap Y	65
IV.1 Statistik Deskriptip Data	74
IV.2 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar	75
IV.3 Distribusi Frekuensi Intelegensi	76
IV.4 Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar	78
IV. 5 Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi belajar	79
IV.6 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	82
IV.7 Hasil Uji Linieritas.....	82
IV.8Hasil Uji Multikolinieritas	83
IV.9 Hasil Uji Autokorelasi.....	84
IV.10 Hasil Uji Heterodeksitas.....	85

IV.11 Uji Linier Ganda.....	89
IV.12 Uji Koefisien Korelasi Ganda.....	86
IV.13 Interval Koefisien	86
IV.14 Uji Koefisien Regresi Secara Bersama-sama (Uji-F).....	87
IV.15 Uji Koefisien Regresi Secara Parsial (Uji-t).....	89
IV.16 Uji Koefisien Determinasi.....	90

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Grafik Nilai siswa Kelas X akuntansi	3
Gambar IV.1 Grafik Histogram Hasil Belajar	51
Gambar IV.2 Grafik Histogram Intelegensi.....	55
Gambar IV.2 Grafik Histogram Motivasi Belajar	55
Gambar IV.3 Grafik persamaan Regresi	59